

◎掲載商品のうち、スプリングドライブモデル(SBGC001·003·004·005·007、SBGE001·005·011·015、SBGA001·003·011·029·031·041·059·073·075·083·085)とメカニカルモデル (SBGH001·005·013、SBGR067·069·077·079、SBGW037·038) 以外はすべてクオーツです。◎メカニカルモデルの特性上、ご使用になる条件(携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや 振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。◎2年間のメーカー保証つきです。お買い上げ後に別途お送りします保証書を必ずご確認ください。◎ご使用に際しては、 付属の取扱説明書をよくお読みください。◎掲載のクオーツモデルにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。◎「ルミブライト」とは、太陽光や 照明の明かりを短時間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3~5時間)発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に 明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。◎「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに耐えられる性能を表して います。尚、SBGR077·079の「強化耐磁」表示は、直流磁界80,000A/mに耐えられる性能を表しています。◎掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。 ◎予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。◎この印刷物の無断転載を禁じます。(インターネット告知等)◎掲載商品の価格は2012年10月現在 のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。



※エコマーク商品とは、財団法人 日本環境協会が環境保全に役立つと認めた商品です。

- 環境への負担の低減に配慮しています。
- エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。
- 「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

06 134 004 - スプリングドライブ

06 134 007 - メカニカル



この印刷物は、環境に配慮した紙と大豆油インキを使用しています。

セイコーウオッチ株式会社 www.seiko-watch.co.jp/gs/

◎掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。 グランドセイコー専用フリーダイヤル 0120-302-617 受付時間(月曜~金曜)9:30~21:00、(土曜・日曜・祝日)9:30~17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。





原点を究める。 頂点を目指す。

人生の伴侶としての腕時計に 求められるものは何か。

正確であること。美しいこと。見やすいこと。

そして、そのすべてを 誰にも真似できない高いレベルで実現するために。

since 1960

GS Grand Seiko

2

MECHANICAL

毎日使える実用的な機械式時計。その最高峰をつくりたかった。

98メカニカルムーブメント

スイスクロノメーター規格と 同等の基準を設定した初代グランドセイコー。 その精神は、現代の9Sメカニカルムーブメントに 継承されています。数字だけの高精度ではなく、 毎日、行動を伴にしても維持できる高精度の ために、さまざまな最新技術を投入した 21世紀の機械式ムーブメントです。

1998年に開発された9Sムーブメントは、
その後も進化を続け、
2006年には、約72時間という長い持続時間と
巻き上げ効率の向上の両立を実現しました。
そして2009年に登場したのが、このキャリバー9S85。
それは実に41年振りにグランドセイコーのために
新規開発された10振動ムーブメント。
精度をはじめ、さまざまな利点をもつ10振動ムーブメントですが、それを蘇らせることができたのは、
主要な部品のための新しい素材や、加工技術の
飛躍的向上が実現できたからでした。

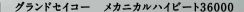
98ムーブメントこそ、

真のマニュファクチュールにしかつくれない メカニカルムーブメントであると自負しています。



10振動のキャリバー9885





「36000」は、機械式腕時計の精度を決める「てんぷ」の1時間の振動数。これが8振動の時計ならこの数字は28800になる。なぜ振動数が多くなると精度が高くなるのかといえば、自らが高速で動くため、外部の動きの影響が減るから。しかし、加工精度をはじめ、部品品質が高くなければ、高振動は実現できません。この10振動グランドセイコーこそ、マニュファクチュールであることの証。

▲エネルギーを蓄える動力ぜんまい。優れた特性をもつ新素材の開発が10振動を実現した。

SBGH001 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻9S85搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約55時間持続 静的精度※:平均日差+5~-3秒 石数37石 ケースサイズ:40.2mm 重さ:151g 厚さ:13.0mm かん幅:20mm ※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。 実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+8~-1秒を目安としています。









グランドセイコー メカニカルハイビート36000

このグランドセイコーに搭載されているハイビートムーブメントがつくられている工房は、岩手県の雫石にあります。 雫石から望む岩手山、その稜線をイメージした精緻なパターンが、この黒い文字板には刻まれています。 搭載して いるムーブメントは、前ページのモデルと同じく10振動のキャリバー 9S85。 それは、1968年にグランドセイコーに 搭載された10振動メカニズムの「復活」ではなく、より確実に高振動化するための新しい機構が組み込まれています。

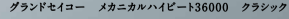
▲安定した精度を実現するために脱進機(アンクル、がんぎ車)を改良。

SBGH005 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻9S85搭載(手巻つき) ステンレスケース・パンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンブッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約55時間持続 静的精度※平均日差+5~-3秒 石数37石 ケースサイズ:40.2mm 重さ:151g 厚さ:13.0mm かん幅:20mm ※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。 実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+8~-1秒を目安としています。







かつてセイコーを代表した「クラウン」、「クロノス」。これらの機種の開発で培われた技術が、やがて 「グランドセイコー」に結実することになります。その先輩たちへのオマージュとして生まれたこのグランドセイコーは、 先行機種に共通していたデザイン要素である柔らかい色彩の文字板と視認性の高いアラビア数字を採用。 どこかなつかしさを感じさせながら、機械式高性能ムーブメントで確かな時を刻み続けます。

◀腕時計の本体とバンドをつなぐ「かん足」。この部分もザラツ研磨という手法で鏡のように磨きあげられる。

SBGH013 609,000円(税抜き 580,000円)

自動巻9S85搭載(手巻つき) ステンレスケース クロコダイルバンド シースルーバック(6つねじ留) ボックス型サファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用防水 ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。 実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+8~-11社を日本に







グランドセイコー メカニカル自動巻3DAYS 強化耐磁モデル

グランドセイコーにとって「実用的」とはどういうことか。このことを開発者たちは常に自らに問いかけてきました。 たとえば、かつては研究開発に携わるプロフェショナルのためにあった耐磁性能。しかし腕時計の精密な ムーブメントに影響を及ぼす「磁力」が、研究室だけでなく一般生活にも遍在している現代にこそ、この性能は 重要ではないか。9S65という精密な心臓を守るために、現在の世界最高レベルといえる耐磁性能を。 その結果生まれたのが、このふたつの強化耐磁グランドセイコーです。

◀MAGNETIC RESISTANTは耐磁という機能を、A/m(アンペアパーメーター)とは磁界の強さの国際単位(SI単位)を表している。

(左)SBGR077 525,000円(税抜き500,000円) (右)SBGR079 525,000円(税抜き 500,000円)

共通仕様 自動巻9S65搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド スクリューバック ねじロック式りゅうず サファイアガラス(内面無反射コーティング) ルミプライトつき 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 強化耐磁(直流磁界80,000A/m)

最大巻上時約72時間(約3日間)持続 静的精度*:平均日差+5~-3秒 石数35石 ケースサイズ:41.0mm 厚さ:15.3mm かん幅:20mm ※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。 実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+10~-1秒を目安としています。







グランドセイコー メカニカル自動巻3DAYS

このふたつのグランドセイコーに共通するデザインのエレメントは、りゅうずガード。デザインに限っていえば、 これが特徴といえるかもしれません。しかし、ここに搭載されているのは、キャリバー 9S65。 精密に時を刻み続ける小宇宙ともいえるムーブメントを構成するあらゆる要素を見直す。

そして高精度であるだけでなくより実用的に進化させ続ける。すべてのグランドセイコーに共通する精神に 貫かれたこのムーブメントこそが、このふたつの腕時計の最大の特徴です。

▲文字板の外周部分は、内側と異なる仕上げが施されている。

(左)SBGR067 399,000円(税抜き 380,000円)

(右)SBGR069 399,000円(税抜き 380,000円)

共通仕様 自動巻9S65搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず サファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 静的精度*:平均日差+5~-3秒 石数35石 ケースサイズ:39.0mm 重さ:158g 厚さ:12.1mm かん幅:19mm ※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。

実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+10~-1秒を目安としています。







グランドセイコー 手巻メカニカル ホワイトゴールドモデル

このグランドセイコーを形容するならば「シンプル」という一言に尽きます。 しかしそのシンプルは単純であることを意味しない。18金ホワイトゴールドという贅沢でありながら 清新な輝きを持つ素材、初代から継承されてきた腕時計の本質を象徴する造形美、そして 9S64という安定した高精度を実現した最新のメカニカルムーブメント。これほど豊かで贅沢な

「シンプル」を体現した腕時計があるでしょうか。時代を超越する本質を求める大人たちのために。

▼秒針はブルースチール。この青の色合いは、焼成温度と時間によって微妙に変化する。

SBGW037 1,470,000円(税抜き 1,400,000円)

9864(手巻)搭載 18Kホワイトゴールドケース クロコダイルバンド 18Kホワイトゴールドりゅうず・美錠 シースルーバック(6つねじ留) ボックス型サファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用防水 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 静的精度*:平均日差+5~-3秒 石数24石 ケースサイズ:37.3mm 重さ:88g 厚さ:11.6mm かん幅:19mm ※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。

実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+10~-1秒を目安としています。







グランドセイコー 手巻メカニカル イエローゴールドモデル

このグランドセイコーの金色を形容するのは、豪奢より威厳という言葉がふさわしい。

超鏡面に磨き上げられたベゼル、エッジが効いた針の光と陰。圧倒的な存在感は18金イエローゴールド という貴金属だけでなく緻密な造形によって裏打ちされています。その心臓もまた、素材から一新された ぜんまい、不可能だった微細加工を実現した金属成形技術など、最先端のテクノロジーから成り立ち、 安定した高精度を維持し約72時間分のエネルギーを蓄えることに成功しています。

◆シースルーバックのサファイアガラス部分には、獅子の紋章が浮かびあがる。

SBGW038 1,365,000円(税抜き 1,300,000円)

9864(手巻)搭載 18Kイエローゴールドケース クロコダイルバンド 18Kイエローゴールドりゅうず・美錠 シースルーバック(6つねじ留) ポックス型サファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用防水 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 静的精度*:平均日差+5~-3秒 石数24石 ケースサイズ:37.3mm 重さ:87g 厚さ:11.6mm かん幅:19mm

※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。 実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+10~-1秒を目安としています。

SPRING DRIVE

グランドセイコーが 手に入れた第三の心臓について、 お話します。





9Rスプリングドライブムーブメント

ぜんまいがほどける力を、機械式時計で使われているてんぷではなく、水晶振動子で制御する。このアイデアを実現するために必要だったのは桁違いの加工精度と省エネルギー技術の進化でした。27年もの歳月をかけて開発された世界に類を見ない自動巻スプリングドライブムーブメント。それは、流れる時間をそのまま表現するグランドセイコーの第三の心臓です。

上にあるのが、自動巻スプリングドライブ クロノグラフムーブメント。

ここには、SEIKOのもうひとつの歴史が生きています。
それは1969年にSEIKOが自動巻クロノグラフ用としては
世界に先駆けて採用した「垂直クラッチ式」による
動力伝達方式。それは計測のスタートを、より確実にする
メカニズムで、高精度なスプリングドライブにふさわしい
クロノグラフをつくるために搭載されたもの。
スプリングドライブと垂直クラッチ。
独創のふたつの歴史が、このムーブメントのなかに、

独創のぶたつの歴史が、このムーフォントのながに、 息づいています。







グランドセイコー スプリングドライブ

りゅうずガードをもつこれらのグランドセイコーのフェイスは、ダークグレーとオーシャンブルー。 今までのグランドセイコーにはない色調の空間に、鋭く面を切り出された長針と短針、モダンなオブジェのような パワーリザーブ・インジケーターが、くっきりと浮かび上がっている。世界唯一の機構で時を計測する スプリングドライブムーブメントの特徴を示すのは、滑らかに流れるように動く秒針。 コンテンポラリーなデザインと革新的なエンジン。これが新世代のグランドセイコーです。

◀パワーリザーブ・インジケーターは、複雑な面で構成されている。

(左)SBGA073 504,000円(税抜き480,000円) (右)SBGA075 504,000円(税抜き480,000円)

共通仕様 自動巻スプリングドライプ9R65搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド

シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず サファイアガラス (内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水 (10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:39.0mm 厚さ:11.9mm かん幅:19mm



11







グランドセイコー スプリングドライブ

よりシンプルなスプリングドライブモデルをご紹介します。 搭載されているムーブメントは 右ページのモデルと同じ9R65ですが、異なるのがケースのサイズと厚み。その違いを数字で表すとわずか 数ミリ小さいだけですが、実際に腕に巻いてみると、数字では想像できない違いを実感していただけます。 優れた装着感には、サイズの違いだけでなく、フラットな裏ぶたも貢献しています。 構えることなく、さりげなく高性能を身につけたいあなたに、スマートなグランドセイコーを。

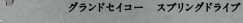
◀細身で高さのあるインデックスが、スマートな印象を与える。

(左)SBGA083 399,000円(税抜き 380,000円) (右)SBGA085 399,000円(税抜き 380,000円)

共通仕様 自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ステンレスケース・パンド スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:39.0mm 厚さ:12.3mm かん幅:19mm







太く鋭い針と立体的なインデックスに目が奪われ、次の瞬間、秒針が流れるように動いていることに気がつく。このグランドセイコーの心臓は、ぜんまいの動力を水晶振動子で正確に制御するという世界に類のないスプリングドライブ。「GS」のロゴタイプの左側にある小さな針は、

残っているエネルギーを示す「パワーリザーブ表示」です。 最大巻上時の持続時間は約72時間。 たとえば週末のあいだ、腕からはずしておいてもその針は動き続けます。

▲276もの部品で構成されているスプリングドライブ。従来よりはるかに高い加工精度が要求された。

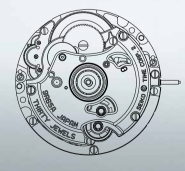
(左)SBGA003 472,500円(税抜き 450,000円)

(右)SBGA001 472,500円(税抜き 450,000円)

共通仕様 自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重さ:150g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm









グランドセイコー スプリングドライブ ブライトチタンモデル

スプリングドライブの故郷、諏訪地方から望む美しい北アルプス。ムーブメントの輪列と受けは、これらの山の連なりをデザインしたものですが、このモデルの純白の文字板は、山々に降り積もる新雪をイメージしてつくられました。そして、白い世界を音もなく滑る、青く焼き付けられた秒針。高い質感を持ちながら、ステンレスモデルに比べて約30%の軽量化に成功した「ブライトチタン」採用。 先駆のムーブメントを搭載した特別なグランドセイコーです。

◆ぜんまいで駆動しながら、クオーツと同等の精度を達成したスプリングドライブムーブメント。

SBGA011 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石ケースサイズ:41.0mm 重さ:100g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm









グランドセイコー スプリングドライブ ブライトチタンモデル

独自の駆動方式スプリングドライブ。着想から誕生まで二十年以上の歳月がかかった この独創的な機構の故郷は、北アルプスを望む信州・諏訪地方。

純白の文字板をこれらの山々に降り積もったばかりの雪に見立て、その新雪の世界に 射し込む朝日をイメージしたのが黄金色の針とインデックス。この白と金が織りなす品格だけでなく、 ブライトチタンの軽さと美しさも、このグランドセイコーの大切な個性のひとつです。

◀品格をまとった美しい白と金のコントラストは視認性にも配慮している。

SBGA059 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重さ:100g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm 06134004







グランドセイコー スプリングドライブ ブライトチタンモデル

強く、美しく、軽い。このグランドセイコーの素材はブライトチタン。鏡のように磨きあげられているので、 ステンレスかと思われがちですが、手に取ってみればなるほどこれはチタンの軽さ。高品位な質感と 重量の絶妙なバランスを実現したブライトチタン。しかもスプリングドライブ。もし誰かのシャツの袖口から、 このグランドセイコーが見えたら、その人は、確かな価値を見抜く力の持ち主。

◀長針と短針そしてインデックスには、ルミプライトつき。

SBGA041 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) ルミブライトつき 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重さ:100g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm







グランドセイコー スプリングドライブGMT

一見、普通のスプリングドライブモデルに見える。しかしよく見ると、青く焼き付けられた太い針に気づく。この青い針はなんだろう。文字板の周囲に配置されている24時間表示の控え目な数字。もしかするとこのグランドセイコーはGMT※なのではないか。そう、青い針は24時針。スプリングドライブとGMT機能を備えているのに、オーソドックスな表情というところがいいと思いませんか。
■24時針の先端は、文字板の表示を見にくくすることがないよう、くり抜かれている。

SBGE005 525,000円(税抜き 500,000円)

時刻を表示できる機能のことです。

自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石

ケースサイズ:41.0mm 重さ:157g 厚さ:13.8mm かん幅:20mm **GMT(=Greenwich mean time) 機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの







グランドセイコー スプリングドライブGMT

このモデルも前ページと同じ〈GMT*機能をもつグランドセイコー。GMT機能で用いる24時針は、漆黒の文字板に映える赤です。この24時針と時針を同じ時刻に設定しておき、海外に出かけるときは、分針と秒針を止めずに時針を一時間単位で動かす機構を使って、滞在する国の時刻に合わせる。つまり時針は現地時間を、24時針は日本時間を表示。異なる速度で回転する2本の針。この時計にはふたつの時間が流れている。

▲この方向から見るとケースが「逆テーパー」形状であることがわかる。これが手首への装着感を高める。

SBGE011 525,000円(税抜き 500,000円)

自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) ステンレスケース・パンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石

ケースサイズ:41.0mm 重さ:157g 厚さ:13.8mm かん幅:20mm

**GMT (=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。









このグランドセイコーには5本の針があります。スプリングドライブを象徴する、流れるように動く秒針。確かな視認性をもつ台形の時針と分針。そして時分針と重なってもその存在を主張するGMT*の「赤い矢」24時針。5番目の針は、8時と9時の間にあって駆動エネルギーの残量を示すパワーリザーブ・インジケーター針。スプリングドライブという世界に類のない革新の心臓で動くGMT。この時計は世界を駆けるあなたの腕に似合う。

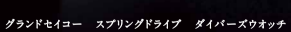
◀この腕時計の大きなケースをスマートに見せる4時位置りゅうず。手首への当たりと操作性を配慮した。

ブライトチタンモデル(左) SBGE015 735,000円(税抜き 700,000円) ブライトチタンケース・バンドステンレスモデル(右) SBGE001 577,500円(税抜き 550,000円) ステンレスケース・バンド

共通仕様 自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) スクリューバック 4時位置ねじロック式りゅうず 両方向回転ペゼル(サファイアガラスつき、ルミブライトつき) デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) ルミブライトつき 日常生活用強化防水(20気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続

精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:44mm 重さ:122g(SBGE015)、177g(SBGE001) 厚さ:14.7mm かん幅:21mm **GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のこと。 さらに、回転ペゼルを回すことで、24時針で3つ目のタイムゾーンの時刻も読み取ることができます。※回転ペゼルを興作感は、SBGE015とSBGE001では異なります。





過酷な環境下で進化してきたSEIKOのダイバーズウオッチの技術と、最高の実用時計を目指し続けてきた グランドセイコーの歴史がひとつになりました。ダイバーズウオッチといえば防水性能に優れた腕時計と 思われるかもしれませんが、JIS規格とISO規格が要求する性能は防水だけでなく、たとえば、 判読性、耐磁性、耐衝撃性、耐熱衝撃性など多岐にわたっています。もっとも信頼できる実用時計を 目指して生まれたグランドセイコーダイバーズ。都市をタフに泳ぐ男たちへ。

◀回転トルクのむらを解消し、安定した高精度感の回転ペゼル構造は、高い操作性を実現した。

ステンレスモデル(左) SBGA029 598,500円(税抜き 570,000円) ステンレスケース・パンド(一部硬質コーティング)
プライトチタンモデル(右) SBGA031 703,500円(税抜き 670,000円) ブライトチタンケース・バンド
(一部硬質コーティング、中留:純チタンとステンレススチール)

共通仕様 自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) スクリューバック ねじロック式りゅうず 逆回転防止ペゼル サファイアガラス(内面無反射コーティング) ルミプライトつき 200m空気潜水用防水 ワンブッシュダブルロック中留(ダイバーアジャスターつき) 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:44.2mm 重き:201g(SBGA029)、137g(SBGA031) 厚き:14.0mm かん幅:22mm











グランドセイコー スプリングドライブ クロノグラフ ピンクゴールドモデル

75%の金に、銀、銅を加えて、「ピンクゴールド」と呼ばれる貴金属は完成します。 華やかでありながら 荘重さもあわせもつこの品格は、スプリングドライブ クロノグラフという世界にただひとつのムーブメントを 内に秘めたグランドセイコーに、新しい輝きを与えているといえるかもしれません。 8本の針をもつ 複雑な機能美をシンプルにまとめあげたフェイスがふさわしいのは、本物の価値を知っている大人の腕。

◀ 部品点数416。機械式と同じくぜんまいを動力源として輪列歯車を駆動するが、てんぷではなく水晶振動子で正確に制御する。

SBGC004 3.150.000円(税抜き 3.000.000円)

精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:172g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm ※GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの 時刻を表示できる機能のことです。





鎧、兜など日本古来の武具にもよく見られる黒と金の組み合わせ。

このグランドセイコーの印象をひとことで表現すると、「重厚な大人の艶」。しかしこのモデルの素材には、重量はステンレスの約半分で、純チタンよりも硬い「ブライトチタン」が採用されています。 ハイクオリティな質感でありながら、軽く、硬く、錆びに強い。腕につけると、ステンレスのモデルとはデザインの印象以上に、その装着感の違いに驚かれるでしょう。

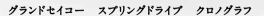
◀中留には、18KイエローゴールドのGSロゴが施されている。

SBGC005 945,000円(税抜き 900,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず・ボタンデュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンブッシュ三つ折れ中留 耐磁ストップウオッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:124g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm **GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。







クロノグラフとは計測機能をもつ時計のこと。写真を見ていただけばおわかりのように、 このモデルには中央のりゅうずの上下に大きなボタンをもっています。クロノグラフの 機能を遂行するためのこのボタンは、その操作感を競技用のストップウオッチを手本に、 徹底的に追求したもの。ぜひ一度その感覚をお確かめください。クロノグラフ機構を 確実に作動させる「ピラーホイール」も裏側の窓からご覧いただけます。

▲黄金色のふたつの歯車の間に、ひときわ立体的なピラーホイールが見える。

SBGC001 787.500円(税抜き750.000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず・ボタン デュアルカープサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:187g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm **GMT (=Greenwich mean time) 機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの 時刻を表示できる機能のことです。





グランドセイコー スプリングドライブ クロノグラフ

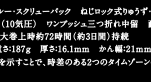
グランドセイコー初めてのクロノグラフ。ここには「垂直クラッチ式」による動力伝達方式が 採用されています。現在でもごくわずかのマニュファクチュールしか製造できないこのメカニズムは、 歯車の噛み合いずれによる針飛びがなく、計測精度を向上させますが、 もともと1969年に、自動巻クロノグラフ用としてはSEIKOが世界に先駆けて採用したもの。 スプリングドライブクロノグラフにはSEIKOの独創の歴史が凝縮されています。

◆垂直クラッチを搭載する「秒クロノグラフ車」は、直径6.05mm、厚さわずか1.89mm。

SBGC003 787,500円(税抜き750,000円)

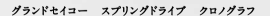
自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず・ボタン デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:187g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm ※GMT (=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの 時刻を表示できる機能のことです。













おや、前のページに掲載されていたものと同じような文字板だが、バンドが革になるだけで、 ずいぶん印象は異なるものだ。上の写真を見てそう思われるのも無理はありません。 左下のクローズアップされた写真をご覧ください。じつはこの文字板は、深く濃い緑。 光の強さや角度によって、微妙にその色合いが変化します。まるで「スプリングドライブ クロノグラフ」 という世界に類を見ない先進と高性能の塊が、深遠な森のなかで鼓動しているかのように。

◀この文字板は視認性に優れているだけでなく、落ち着きや安らぎも感じさせてくれる。

SBGC007 766.500円(税抜き730.000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) ステンレスケース クロコダイルバンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず・ボタンデュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁ストップウオッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:121g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm **GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。



QUARTZ

クオーツを超えるために、このクオーツは生まれた。





グランドセイコー 9Fクオーツ

新たにデザインされたこのグランドセイコーに搭載されているのは、クオーツ式時計の 常識を覆した9Fムープメント。たとえばトルクの小さいクオーツでは動かせなかった、 視認性の高い大きな針を回すためのモーターや、二千分の1秒で切り替わるカレンダーなど。 以上はその特徴のごくごく一部でしかありません。グランドセイコーのために開発された 特別な心臓が、いま、スポーティな表情をもつグランドセイコーの中で新しい鼓動を刻む。

◆クオーツムープメントの歴史に、まったく新しい1ページを加えた9F62ムープメント。

SBGX083 262,500円(税抜き 250,000円)

9F62搭載 ステンレスケース・パンド スクリューバック サファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 電池寿命約3年 精度:年差±10秒 ケースサイズ:38.0mm 重さ:137g 厚さ:9.9mm かん幅:19mm





グランドセイコー 9Fクオーツ

この新しいモデルは、左ページのブラックと合わせ、ブルー、シルバーの3色から選ぶことができます。 そのフォルムでまず目につくのが、ボディから自然な曲線で盛り上がるりゅうずガードの存在。 りゅうずを衝撃から保護するためのデザインですが、同時にこの腕時計のアクティブなアイデンティティをも 象徴しています。シンプルと品格に、新しい個性を加味したこのグランドセイコーが似合うのは、 若々しい精神を保ち続ける人の腕だと思う。

▼不意の衝撃から大切なりゅうずを守るガード。ダイバーズウオッチなどにも採用されている。

(左)SBGX087 262,500円(税抜き 250,000円) (右)SBGX085 262,500円(税抜き 250,000円)

共通仕様 9F62搭載 ステンレスケース・パンド スクリューバック サファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 電池寿命約3年 精度:午差±10秒 ケースサイズ:38.0mm 重き:137g 厚き:9.9mm かん幅:19mm

実用的であることと、美しくあることは、両立する。





女性のために、端正で優雅なグランドセイコーをつくりました。オーソドックスなフォルムはそのままに、 文字板に白蝶貝を採用。特定の波長の光だけを反射するこの素材を、白と黒の豊かなニュアンスをもつ ふたつの顔に仕上げています。 時刻を示すインデックスは凛とした輝きを放つダイヤモンド。 右ページのモデルと同じく、伝統のデザインを踏襲しながらも男性用とは一線を画す美しい存在感を静かに主張します。

(左)STGF069 315,000円(税抜き300,000円) (右)STGF071 315,000円(税抜き300,000円)

4J52搭載 ステンレスケース・バンド 白蝶貝文字板(ダイヤ入り) スクリューバック デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 電池寿命約3年 精度:年差±10秒 ケースサイズ28.9mm 重さ:71g 厚さ:8.7mm かん幅:14mm





▲ダイヤで敷きつめられたペゼルが、シンプルなデザインを華やかに彩る。

(左)STGF063 630,000円(税抜き600,000円) ダイヤ入りステンレスケース、ステンレスバンド

(中)STGF061 294,000円(税抜き 280,000円) ステンレスケース・バンド

(右)STGF059 294,000円(税抜き 280,000円) ステンレスケース・バンド

4J51搭載 スクリューバック デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 電池寿命約3年 精度:年差±10秒 ケースサイズ30.8mm

重さ:79g(STGF063)、78g(STGF059、061) 厚さ:9.0mm(STGF063)、9.2mm(STGF059、061) かん幅:15mm

〈クロコダイルバンド〉





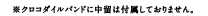




〈クロコダイルバンド用中留〉



中留幅 18mm 中留材質 ステンレススチール





マニュファクチュール。

SEIKOは、最先端の技術によって全てのムーブメントを自社で開発・設計し、「ひげぜんまい」を含むウオッチの主な構成部品の製造と、その完成体の組立、品質検査を自社で一貫して行なっている、世界でも類まれな「マニュファクチュール」です。その製品は、伝統的な機械式時計だけにとどまらず、(世界初のクオーツウオッチやSEIKO独自の第三のムーブメント「スプリングドライブ」など)新しい時計のメカニズムを世界に先駆けて、次々と生み出しています。このようにSEIKOは、世界をリードして進化し続けるマニュファクチュールとして、独創的な製品を世に送り出すとともに、その全ての製品において独自の高い品質を実現しています。

永く愛していただくために。

【定期的な分解掃除(オーバーホール)と研磨修理のご案内】 ムーブメント内で部品同士が噛み合う箇所には油が欠かせません。 定期的な分解掃除が必要である理由のひとつは、この油を適切に メンテナンスすることで部品の摩耗、損傷を防ぐためです。 また、セイコープレミアムウオッチ・サービスステーションでは研磨修理も 有料にて承っております。 定期的な分解掃除の際には、ぜひ ケースとバンドの研磨修理もご検討ください。 料金や修理期間、仕上がり具合などについては、グランドセイコー マスターショップまでお問い合わせください。

※なお、研磨修理については以下の点について、あらかじめご了承くださいますようお願いいたします。

- ・研磨不可能な場合や研磨不可能な部分がある場合があります。
- ・打痕などによる傷は、研磨修理では消えない場合があります。
- ・ご購入当初の仕上がりとは異なる場合があります。
- ・りゅうず、ポタン、裏ぶた、中留のマーク部分は研磨できません。